

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-multimedialny-rg-6-cu-utp-kat-5e-cu-150m-p-16625.html>

Przewód multimedialny RG-6 Cu + UTP kat.5e Cu 150m

Cena brutto	651,90 zł
Cena netto	530,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	01114

Opis produktu

Zintegrowany przewód koncentryczny z przewodem teleinformatycznym
Bardzo dobre parametry w szerokim zakresie częstotliwości

MULTINET jest wysokiej klasy hybrydowym kablem złożonym z przewodu koncentrycznego 75 Ω połączonego mostkiem ze skrętką komputerową. Część współosiową stanowi przewód RG-6 Cu DIGITAL, natomiast część teleinformatyczna to przewód UTP kategorii 5e. Przy jego pomocy można uzyskać nowoczesny system okablowania multimedialnego.

Parametry techniczne:

Część współosiowa (CTF-100 DIGITAL):

- Żyła wewnętrzna: $\varnothing 1,02 \pm 0,03$ mm, drut Cu
- Dielektryk: $\varnothing 4,8.0,01$ mm spieniony fizycznie PE
- Ekran: folia aluminiowa + PET
- Oplot: 65%, drut Cu+Sn
- Powłoka zewnętrzna: $\varnothing 6,8$ mm, biały PVC
- Impedancja charakterystyczna: 75.2 Ω
- Pojemność jednostkowa: 52.1 pF/m
- Współczynnik skrócenia fali: 85%
- Współczynnik ekranowania: od 85 dB

Tłumienność kabla:

- 50 MHz: 4,8 dB
- 100 MHz: 6,3 dB
- 200 MHz: 9,5 dB
- 450 MHz: 13,9 dB
- 800 MHz: 18,6 dB
- 1000 MHz: 20,9 dB
- 1200 MHz: 23,9 dB
- 1750 MHz: 28,5 dB
- 2050 MHz: 31,1 dB
- 2150 MHz: 31,9 dB
- 2400 MHz: 33,6 dB

Część teleinformatyczna (UTP 4x2x24AWG kat. 5e):

- Ilość i rodzaj żył: 4x2 $\varnothing 0,5$ mm Cu
- Izolacja: PCV
- Powłoka zewnętrzna: PVC, $\varnothing 5,5$ mm
- Impedancja falowa torów transmisyjnych: 100 ± 15 Ω